

PraktikantInnen im Bereich der Mechatronik

Über uns:

Wir sind ein junges Start-Up bestehend aus Biologen und Mechatronikern und entwickeln ein Verfahren zur vollautomatischen Injektion von Mikroorganismen in Saatgut. Diese neuartige Saatgutbearbeitungstechnik soll den großflächigen Einsatz von natürlichen Mikroorganismen und deren Funktionen als Alternative zur Agrochemikalien in der Landwirtschaft ermöglichen.



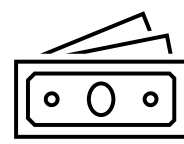
Tulln an der
Donau



30 h/Woche



Sommer 2023



1000,-
brutto/Monat

Deine Aufgaben:

- Unterstützung in der Entwicklung mechatronischer Systeme für Versuchsaufbauten
- Verbesserung, Wartung der Prototypenanlage
- Durchführung und Dokumentation von Experimenten

Anfallende Tätigkeiten können sein:

- Konstruktion mittels CAD-Software
- FDM 3D-Druck
- Drehen und Fräsen von Kleinteilen
- Programmierung von Mikrocontrollern

Spontane Mittags-Grillaktionen sind im Praktikum inbegriffen.

Bewerbungen bitte an office@ensemo.com!